



Bei maxon entwickeln und bauen wir Elektroantriebe, die zu den besten der Welt gehören. Unsere Antriebssysteme kommen überall dort zum Einsatz, wo äusserste Präzision und höchste Qualitätsstandards unabdingbar sind – ob auf der Erde oder auf dem Mars.

## Unser Angebot

Für findige Köpfe und leidenschaftliche Macher bieten wir ein internationales und doch familiäres Umfeld. Menschen, welche die gegebenen Möglichkeiten und sich selbst immer wieder neu hinterfragen, können bei uns rasch Verantwortung übernehmen.

Für das Corporate Center Motion Control am Hauptsitz in Sachseln suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als

# Entwicklungsingenieur/-in Messtechniksupport

## Ihr Aufgabengebiet

Das Team Measurement Technology in Sachseln ist zuständig für die weltweite Bereitstellung von elektrischen Messmitteln und Softwareapplikationen für die Produktion von Antriebssystemen und Komponenten.

Als Entwicklungsingenieur/-in Messtechniksupport sind Sie stark mit den internen Fachbereichen vernetzt und übernehmen als wichtige Schnittstelle zwischen Produktion und Entwicklung Verantwortung in folgenden Bereichen:

- Erste Ansprechperson für die Produktion bei der Identifikation und Behebung von Produktionsstörungen im Bereich von Mess- und Prüfsystemen
- Durchführung von systematischen Fehleranalysen in der Prüfumgebung (Software, Hardware, Datenbanken) und Ausarbeitung geeigneter Verbesserungsmaßnahmen
- Konzeptionierung und Entwicklung von Hardware und Software für den Laboreinsatz
- Herstellung und Reparatur von Prüfgeräten und Adaptern für die Produktion
- Unterstützung der Entwicklung bei Konzeptabklärungen, Beratungen und Schulungen
- Organisation und Pflege der Stammdaten im ERP-System

## Ihr Profil

Sie sind eine aufgeschlossene und flexible Persönlichkeit, selbständig, motiviert und bringen eine hohe Lernbereitschaft mit. Sie überzeugen als Teamplayer und verfügen zudem über folgende Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Ingenieur/-in im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Sie verfügen über Know-how im Bereich Elektronik, Softwareentwicklung und Datenbanken
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse mit Hardware von National Instruments und LabVIEW
- Sie bringen Grundverständnis im Bereich Elektronik mit und haben Freude an der Reparatur von Systemen und Baugruppen
- Qualitätsbewusstes Arbeiten ist Ihnen wichtig und Sie bewahren auch bei abwechslungsreichen Tätigkeiten stets den Überblick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie sind kommunikativ und Ihre analytische Denkweise und systematische, sowie methodisch orientierte Vorgehensweise runden Ihr Profil ab.

## Ihr Kontakt

Interessieren Sie sich für neue Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Frau Gabriela Thalmann | HR Business Partner | +41 41 662 83 27